



audio-technica



2020

Giradiscos

Índice

LP60XBT	4
LP60XUSB	5
LP3	6
LP120XBTUSB	7
LP120XUSB	8-9
LP5X	10-11
LP140X	12-13
LPW30	14-15
LPW40	16-17
LPW50PB	18-19
Especificaciones	20-21

Giradiscos de tracción por correa totalmente automático

AT-LP60XBTBK Giradiscos

EAN 4961310147280



AT-LP60XBTWH Giradiscos

EAN 4961310147297



AT-LP60XBT

Giradiscos estéreo de tracción por correa inalámbrico totalmente automático

¡Deshágase del cable y quédese con el vinilo! El giradiscos AT-LP60XBT le ofrece todas las fantásticas funciones de nuestro rediseñado giradiscos estéreo de tracción por correa totalmente automático AT-LP60X, con la comodidad de la conectividad inalámbrica Bluetooth®. Esto le permite instalar su giradiscos a un lado de la habitación y escucharlo con auriculares o altavoces Bluetooth® al otro lado sin tener que desplegar un montón de cables.

El giradiscos se empareja con altavoces, auriculares u otros dispositivos inalámbricos. Gracias a su chipset CSR BT, el giradiscos puede incluso conectarse a dispositivos que admitan el códec aptX, que ofrece una calidad de sonido mucho mayor que el códec SBC estándar.

Y por supuesto el giradiscos AT-LP60XBT también puede conectarse como un giradiscos normal con una conexión alámbrica tradicional. En ambos casos (conexión alámbrica o inalámbrica), obtiene un impresionante sonido con la facilidad del funcionamiento automático controlado por los botones de inicio/parada y elevador del brazo de lectura del panel frontal.

Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la cápsula Dual Magnet™ con aguja reemplazable del giradiscos AT-LP60XBT. La cápsula está integrada en el cabezal para garantizar el rendimiento y facilitar la instalación.

El giradiscos AT-LP60XBT reproduce discos de 33-1/3 y de 45 rpm y se suministra con un adaptador de 45 rpm, un cable de salida RCA doble desconectable (para la conexión por cable) y una cubierta antipolvo abisagrada desmontable. El giradiscos está disponible en color negro (AT-LP60XBT-BK) y blanco/negro (AT-LP60XBT-WH).

- Audio de alta definición con tecnología inalámbrica Bluetooth
- El giradiscos se conecta de manera inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth o a sistemas de audio con cable y altavoces con alimentación a través del cable de salida RCA doble incluido
- Compatibles con el códec aptX
- Funcionamiento totalmente automático con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm
- Plato antiresonante de aluminio fundido
- Base y cabezal del brazo de lectura rediseñados para mejorar la lectura y reducir la resonancia
- Cápsula fonográfica Dual Moving Magnet™ integrada con aguja reemplazable (ATN3600L)
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal
- Preamplificador fono conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea
- Incluye: cable de salida RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble), adaptador de 45 rpm y cubierta antipolvo abisagrada desmontable
- Disponible en negro (AT-LP60XBT-BK) y blanco/negro (AT-LP60XBT-WH).

**Los logotipos y la marca denominativa Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Audio-Technica Corporation los utiliza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos.*

Giradiscos de tracción por correa totalmente automático

AT-LP60XUSBGM

Giradiscos

EAN 4961310147242



AT-LP60XUSB

Giradiscos de tracción por correa totalmente automático

Con el giradiscos de tracción por correa totalmente automático AT-LP60XUSB puede disfrutar del sonido de alta fidelidad de sus vinilos directamente o convertirlo a formato digital. Reproduce tanto discos de 33-1/3 como de 45 rpm y está equipado con una salida USB que permite la conexión directa a su ordenador. Solo tiene que descargar el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que prefiera), y empezar a convertir sus discos a archivos de audio digital. Además de la salida USB, el giradiscos también está equipado con un cable de salida RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble) y un preamplificador fonográfico conmutable para que pueda conectarlo directamente a su equipo estéreo doméstico, altavoces autoamplificados, ordenador y otros componentes, tengan o no una entrada fonográfica (phono) dedicada.

En esta versión actualizada del giradiscos AT-LP60-USB hemos remodelado la base del brazo de lectura y el cabezal para mejorar la lectura y reducir la resonancia. La reducción del ruido es todavía mayor gracias a la inclusión de un adaptador de corriente alterna (CA) que desplaza la conversión CA/CC fuera del chasis, donde su impacto en la cadena de la señal es limitado.

Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la cápsula Dual Magnet™ con aguja reemplazable del giradiscos AT-LP60USB. La cápsula está integrada en el cabezal para garantizar el rendimiento y facilitar la instalación.

El giradiscos se suministra con un adaptador de 45 rpm y una cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

- Disfrute del audio de alta fidelidad de sus discos de vinilo o conviértalo a formato digital
- Giradiscos de tracción por correa totalmente automático con dos velocidades: 33 -1/3 y 45 rpm
- Plato antiresonante de aluminio fundido
- Base y cabezal del brazo de lectura rediseñados para mejorar la lectura y reducir la resonancia
- Cápsula fonográfica Dual Moving Magnet™ integrada con aguja reemplazable (ATN3600L)
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal
- Preamplificador fono conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea
- Convierta sus discos de vinilo en archivos de audio digital. Para ello descargue y utilice el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que prefiera)
- Incluye: cable de salida RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble), adaptador de 45 rpm y cubierta antipolvo abisagrada desmontable

Giradiscos de tracción por correa totalmente automático

AT-LP3BK
Giradiscos
EAN 4961310137960



AT-LP3WH
Giradiscos
EAN 4961310137977



AT-LP3

Giradiscos de tracción por correa totalmente automático

El giradiscos de tracción por correa totalmente automático AT-LP3 le permite llevar su experiencia de audio analógico a un nivel superior, gracias a funciones avanzadas que no se encuentran habitualmente en giradiscos automáticos. El brazo de lectura recto equilibrado viene con un cabezal de montaje universal de 1/2" y con una cápsula fonográfica Dual Moving Magnet AT91R, que le ofrecen un extraordinario rendimiento de alta fidelidad, además de la opción de utilizar otras cápsulas de imán móvil o de bobina móvil que elija.

Una palanca de elevación con acción hidráulica permite bajar y subir la aguja con precisión y seguridad en cualquier punto de un disco. El giradiscos también ofrece un funcionamiento totalmente automático: solo tiene que pulsar el botón "Start" (Inicio) para empezar a reproducir un disco y el botón "Stop" (Detener) para levantar el brazo, devolverlo al soporte y apagar al giradiscos (la función de parada se activa de manera automática cuando el disco se ha reproducido completamente).

El giradiscos AT-LP3 está fabricado con materiales que amortiguan las vibraciones, y que reducen la retroalimentación de frecuencias graves. A la reducción de la resonancia también contribuye el plato antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de amortiguación de caucho de 4 mm. Equipado para reproducir tanto discos de 33-1/3 como de 45 rpm, el modelo AT-LP3 lleva incorporado un preamplificador fonográfico y un cable de salida RCA doble fijo, que permite conectarlo a equipos estéreo domésticos, altavoces autoamplificados y otros componentes, tengan o no una entrada para giradiscos dedicada.

Disponible en color negro (AT-LP3BK) y blanco (AT-LP3WH).

- Giradiscos de tracción por correa totalmente automático con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm
- Brazo de lectura equilibrado con palanca de elevación con acción hidráulica
- Preamplificador fono conmutable integrado con cable de salida RCA doble fijo
- **Modos de preamplificación conmutables para cápsulas de imán móvil o de bobina móvil**
- Cabezal de montaje universal de 1/2" con cápsula fonográfica Dual Moving Magnet AT91R y aguja de diamante de larga duración
- Plato antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de caucho gruesa de 4 mm
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves
- Incluye adaptador de 45 rpm, cubierta antipolvo abisagrada desmontable
- Disponible en negro (AT-LP3BK) y blanco (AT-LP3WH)

Giradiscos de tracción directa (analógico, USB y Bluetooth)



AT-LP120XBTUSBBK

Giradiscos

EAN 4961310151799



AT-LP120XBTUSB

Giradiscos de tracción directa inalámbrico (analógico, USB y Bluetooth)

La nueva versión del AT-LP120XUSB incorpora las ventajas de la tecnología inalámbrica Bluetooth V 5.0 para permitir reproducir los vinilos en cualquier tipo de dispositivos Bluetooth compatibles como altavoces activos, auriculares y equipos HiFi compatibles, incluso conectarse a dispositivos que admitan el códec aptX, que ofrece una calidad de sonido mucho mayor que el códec SBC estándar, convirtiendo este giradiscos en un modelo completo con todo tipo de conectividad.

Al igual que el AT-LP120XUSB, este giradiscos dispone de un motor de tracción directa servocontrolado de CC, junto con un control anti-skating dinámico ajustable y un preamplificador fono seleccionable. El giradiscos, totalmente manual, reproduce discos de 33-1/3, 45 y 78 rpm y está equipado con una salida USB que permite la conexión directa a su ordenador para convertir sus vinilos a archivos de audio digital. Incorpora también un cable de salida RCA doble desconectable y dispone de un previo fono seleccionable (Phono/Line) para conectarlo directamente a su equipo estéreo doméstico, tenga o no una entrada fono dedicada. Se completa con un brazo en forma de S con fuerza de seguimiento ajustable, un cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS6, y una cápsula fonográfica Dual Magnet™ AT-VM95E.

Otras características incluyen plato de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro; botón de inicio/parada; bloqueo de tono (pitch) controlado por cuarzo de alta precisión seleccionable y control de tono (pitch) con rangos de ajuste de $\pm 8\%$ o $\pm 16\%$; plato estroboscópico con indicador de velocidad; luz de señalización de la aguja tipo periscopio retráctil; fuente de alimentación externa; y cubierta anti-polvo abisagrada desmontable.

- Salida Bluetooth® V5.0, USB y analógica por cable
- Motor de gran par con tracción directa
- Funcionamiento totalmente manual
- Control anti-deslizamiento dinámico ajustable
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 rpm
- Plato antiresonante de calidad profesional de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro
- Cabezal AT-HS6 y cápsula de doble imán Dual Magnet™ AT-VM95E
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso
- Brazo de lectura equilibrado en forma de S con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de fijación
- Previo conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad
- Control de tono (pitch) con bloqueo de la velocidad controlado por cuarzo
- Luz de señalización de la aguja desmontable para facilitar el cueing en condiciones de poca luz
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves
- Adaptador de CA externo, lo que reduce el ruido en la ruta de la señal
- Convierta sus discos de vinilo en archivos de audio digital. Para ello descargue y utilice el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que prefiera)
- Incluye: cable USB, cable de salida RCA desmontable (macho RCA doble a macho RCA doble), adaptador de CA, adaptador de 45 rpm, contrapeso, alfombrilla de fieltro y cubierta anti-polvo desmontable

Giradiscos de tracción directa (analógico y USB)

AT-LP120XUSBK

Giradiscos

EAN 4961310148775



AT-LP120XUSB

Giradiscos de tracción directa (analógico y USB)

Esta versión actualizada del giradiscos AT-LP120-USB cuenta con un motor de tracción directa servocontrolado de CC, junto con un control anti-skating dinámico ajustable y un preamplificador fono seleccionable. El giradiscos, totalmente manual, reproduce discos de 33-1/3, 45 y 78 rpm y está equipado con una salida USB que permite la conexión directa a su ordenador. Solo tiene que descargar el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software de grabación que prefiera), y empezar a convertir sus discos a archivos de audio digital. Además, de la incorporación de la salida USB, el giradiscos también dispone de un cable de salida RCA doble desconectable y está equipado con un preamplificador fonográfico seleccionable integrado, por lo que puede conectarlo directamente a su equipo estéreo doméstico, tenga o no una entrada fonográfica (phono) dedicada.

El giradiscos tiene un brazo en forma de S con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable y un cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS6, y una cápsula fonográfica Dual Magnet™ AT-VM95E. Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la versatilidad y alto rendimiento de la cápsula AT-VM95E, que viene con una aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil, pero que también es compatible con cualquier de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.

Otras características incluyen plato de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro; botón de inicio/parada; bloqueo de tono (pitch) controlado por cuarzo de alta precisión seleccionable y control de tono (pitch) con rangos de ajuste de $\pm 8\%$ o $\pm 16\%$; plato estroboscópico con indicador de velocidad; luz de señalización de la aguja tipo periscopio retráctil; fuente de alimentación externa; y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

Disponible en negro (AT-LP120XUSB-BK) y silver (AT-LP120XUSB-SV).

Giradiscos de tracción directa (analógico y USB)

AT-LP120XUSBSV

Giradiscos

EAN 4961310148782



- Disfrute del audio de alta fidelidad de sus vinilos
- Motor de gran par con tracción directa
- Funcionamiento totalmente manual
- Control antideslizamiento dinámico ajustable
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 rpm
- Plato antirresonante de calidad profesional de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS6 y cápsula fonográfica de doble imán Dual Magnet™ AT-VM95E con aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso
- Brazo de lectura equilibrado en forma de S con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de fijación
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad
- Control de tono (pitch) con bloqueo de la velocidad controlado por cuarzo
- Luz de señalización de la aguja desmontable para facilitar el cueing en condiciones de poca luz
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal
- Convierta sus discos de vinilo en archivos de audio digital. Para ello descargue y utilice el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que prefiera)
- Incluye: cable USB, cable de salida RCA desmontable (macho RCA doble a macho RCA doble), adaptador de CA, adaptador de 45 rpm, contrapeso, alfombrilla de fieltro y cubierta antipolvo abisagrada desmontable
- Disponible en negro (AT-LP120XUSB-BK) y plata (AT-LP120XUSB-SV)

Giradiscos de tracción directa (analógico y USB)

AT-LP5X

Giradiscos

EAN 4961310151539



AT-LP5X

Giradiscos de tracción directa completamente manual



Siguiendo el legado analógico de Audio-Technica y más de 50 años de diseño japonés de equipos de sonido, el AT-LP5x cuenta con una tecnología mejorada a la vez que mantiene el estilo contemporáneo y el aclamado rendimiento de su predecesor, el AT-LP5.

El LP5x conserva el brazo en forma de J, un diseño basado en los modelos clásicos de Audio-Technica de los años 60 y 70, e incluye un sistema de suspensión de cardán metálico y cojinetes de precisión para reducir los errores de seguimiento. El brazo también incluye un contrapeso ajustable y un control antideslizamiento, además de estar equipado con un cabezal AT-HS6 ligero (9,3 g) y la cápsula estéreo de doble imán móvil AT-VM95E en color negro.

Fabricado con materiales de amortiguación y antivibración con inserciones de metal macizo en el chasis, el giradiscos AT-LP5x ha sido diseñado para reducir la retroalimentación acústica en frecuencias graves. Su plato de aluminio fundido a presión con mecanizado de precisión está propulsado por un silencioso motor de tracción directa que garantiza una rotación estable en el eje a 33 1/3, 45 y 78 rpm. El plato incluye una alfombrilla de amortiguación de goma, de 5 mm de grosor, que evita el acople de frecuencias bajas y ofrece una superficie muy estable para todos los formatos de LP.

El AT-LP5x cuenta con un preamplificador conmutable phono/línea para cápsulas MM/MC que permite conectarlo directamente a un ordenador, equipo estéreo, altavoces autoamplificados y otros componentes que no cuentan con una entrada específica para giradiscos. El selector de cápsulas MM/MC permite actualizar fácilmente a una cápsula de bobina móvil con equipo adicional. El giradiscos también cuenta con una salida USB para conectarlo directamente al ordenador.

Giradiscos de tracción directa



- Tracción directa, motor silencioso
- Control totalmente manual con tres velocidades: 33 1/3, 45 y 78 rpm
- Cápsula estéreo de doble imán móvil AT-VM95E (negro) con aguja reemplazable
- Cabezal ligero AT-HS6
- El brazo con forma de J, modelado siguiendo los diseños originales de Audio-Technica de los años 60 y 70, está diseñado para disminuir los errores de seguimiento.
- Preamplificador conmutable incorporado para cápsulas MM/MC que permite la conexión a equipos con o sin entrada específica phono
- Plato antiresonante de aluminio fundido
- Alfombrilla de amortiguación de goma para reproducción de frecuencias graves mejorada
- El adaptador de CA realiza la conversión CA/CC fuera del chasis reduciendo el ruido en la ruta de la señal
- Acabado elegante en negro mate
- Incluye cable estéreo RCA doble (macho) a doble RCA (macho), adaptador de 45 rpm, cable USB
- Incluye cubierta antipolvo y accesorios de montaje



Giradiscos profesionales para DJ de tracción directa

AT-LP140XPBK

Giradiscos

EAN 4961310148881



AT-LP140XP

Giradiscos profesional para DJ de tracción directa

El giradiscos para DJs profesionales totalmente manual AT-LP140XP cuenta con un motor de gran par de accionamiento directo y un plato antiresonante, amortiguado y de aluminio fundido para garantizar una rotación en el eje estable a 33-1/3, 45 o 78 rpm. Está equipado con un brazo de lectura en forma de S con ajuste de altura con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable y ajuste **antideslizante**.

Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la cápsula para DJ AT-XP3, resistente y de alto rendimiento, con aguja cónica de 0,6 mil incluida con el giradiscos. Viene preinstalado en un cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS6.

Diseñado para conectarse a componentes con una entrada fonográfica (phono) dedicada, el giradiscos viene con un cable de salida RCA doble desconectable y proporciona una potente salida de 5,5 mV.

Otras características incluyen botón de inicio/parada; cambio de dirección de la reproducción; bloqueo de la altura tonal (pitch) controlado por cuarzo de alta precisión seleccionable y control de ajuste de altura tonal con rangos de ajuste de $\pm 8\%$, $\pm 16\%$ y $\pm 24\%$, plato estroboscópico con indicador de velocidad, luz de señalización de la aguja, y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

Disponible en negro (AT-LP140XP-BK) y plata (AT-LP140XP-SV).

Giradiscos profesionales para DJ de tracción directa

AT-LP140XPSV

Giradiscos

EAN 4961310148874



- Disfrute de audio de alta fidelidad y prestaciones profesionales para DJ
- Motor de gran par de tracción directa con estabilización de la velocidad
- Funcionamiento totalmente manual
- Control antideslizante dinámico ajustable
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 rpm
- Plato profesional antiresonante, amortiguado de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS6 y cartucho para DJ AT-XP3 con aguja adherida cónica de 0,6 mil
- Brazo de lectura equilibrado y recto con palanca de elevación con acción hidráulica, ajuste de altura y mecanismo de enganche
- Salida de nivel fonográfico (phono) dedicada (5,5 mV)
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad
- Capacidad de reproducción hacia delante/hacia atrás y control de altura tonal (pitch) con bloqueo de la velocidad controlado por cuarzo
- Luz de señalización de la aguja para facilitar el uso de la palanca de elevación/descenso en condiciones de poca luz
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves
- Incluye: cable USB, cable de salida RCA desmontable (macho RCA doble a macho RCA doble), cable de alimentación, adaptador de 45 rpm, contrapeso, alfombrilla de fieltro y cubierta antipolvo abisagrada desmontable
- Disponible en color negro (AT-LP140XP-BK) y plata (AT-LP140XP-SV)

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual

AT-LPW30TK

Giradiscos

EAN 4961310149451



AT-LPW30TK

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual

El modelo AT-LPW30TK es un giradiscos de tracción por correa totalmente manual diseñado para ofrecerle una óptima reproducción de audio de alta calidad de un disco de vinilo. El giradiscos de dos velocidades (33-1/3 y 45 rpm) cuenta con una base de madera de densidad media (DM) antiresonante, estéticamente agradable, con revestimiento de imitación de madera de teca, para reducir la retroalimentación acústica de frecuencias bajas.

El giradiscos dispone de un brazo de aluminio recto con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable, un cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y una cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95C. Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la versatilidad y alto rendimiento de la cápsula AT-VM95C, que incorpora una aguja cónica de 0,6 mil, pero que también es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.

El modelo AT-LPW30TK está equipado con un preamplificador fonográfico seleccionable integrado y un cable de salida RCA doble que permite la conexión directa a componentes con o sin entrada fonográfica (phono) dedicada.

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual



- Giradiscos de tracción por correa con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm
- Funcionamiento totalmente manual
- Control antideslizante dinámico ajustable
- Plato profesional antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de caucho
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95C con aguja cónica de 0,6 mil
- La cápsula AT-VM95C es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso

- Brazo de lectura recto con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de bloqueo
- Base de madera de densidad media (DM) con revestimiento de imitación de madera de teca
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal
- Incluye cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm, alfombrilla de caucho y cubierta antipolvo abisagrada desmontable

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual



AT-LPW40WN

Giradiscos

EAN 4961310146153

AT-LPW40WN

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual

El modelo AT-LPW40WN es un giradiscos de tracción por correa totalmente manual diseñado para ofrecerle una reproducción de audio de alta calidad óptima de un disco de vinilo. Cuenta con una base de madera de densidad media (DM) antiresonante, estéticamente agradable, con revestimiento de imitación de nogal para reducir la retroalimentación acústica de frecuencias bajas, y un motor controlado por sensor que garantiza una velocidad de rotación precisa a 33-1/3 y 45 rpm.

El giradiscos tiene un brazo de fibra de carbono recto con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable, un cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y una cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95E. Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la versatilidad y alto rendimiento de la cápsula AT-VM95E, que incorpora una aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil, pero que también es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.

El modelo AT-LPW40WN está equipado con un preamplificador fonográfico seleccionable integrado y un cable de salida RCA doble que permite la conexión directa a componentes con o sin entrada fonográfica (phono) dedicada.

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual



- Giradiscos de tracción por correa totalmente manual con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm
- Motor con un sistema de velocidad controlado por sensor para mantener una velocidad precisa de rotación del plato
- Funcionamiento totalmente manual
- Control antideslizante dinámico ajustable
- Plato profesional antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de caucho
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95E con aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso

- Brazo de lectura de fibra de carbono recto con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de bloqueo
- Base de madera de densidad media (DM) con revestimiento de imitación de nogal
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal
- Incluye cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm, alfombrilla de caucho y cubierta antipolvo abisagrada desmontable

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual



AT-LPW50PB

Giradiscos

EAN 4961310152192

AT-LPW50PB

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual

El AT-LPW50PB es giradiscos totalmente manual con tracción por correa diseñado para una reproducción óptima de audio de alta fidelidad. Dispone de dos velocidades (33/45 RPM), preamplificador de fono incorporado, base de MDF (tablero de fibra de densidad media) en color negro piano de alto brillo y sensor de motor para una rotación precisa del plato.

El AT-LPW50PB es un giradiscos totalmente manual, con tracción por correa, diseñado para brindarle una reproducción de audio óptima de alta fidelidad a partir de vinilo. Dispone de una base de MDF (tablero de fibra de densidad media) antirresonante de 30 mm de grosor, con un lujoso acabado negro piano brillante, para aislarlo de la retroalimentación acústica de baja frecuencia y un motor con sensor para garantizar velocidades de rotación de plato precisas a 33-1/3 y 45 RPM.

El giradiscos incluye un brazo recto de fibra de carbono con acabado mate con fuerza de seguimiento ajustable y un cabezal universal AT-HS4 de 1/2" con cápsula fonográfica de doble imán AT-VM95E en color negro. Audio-Technica ha sido líder en el diseño de cápsulas fono durante desde hace más de 50 años, y esa experiencia se demuestra en la versátil cápsula de alto rendimiento AT-VM95E, que incorpora una aguja elíptica de 0.3 x 0.7 mil, compatible además con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95, que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.

El AT-LPW50PB está equipado con un preamplificador de fono seleccionable y un cable de salida RCA dual desmontable para permitir la conexión directa a componentes con o sin una entrada de fono dedicada.

Disponible en color negro piano brillante.

Giradiscos de tracción por correa totalmente manual



- Manejo completamente manual, tracción por correa con dos velocidades: 33-1/3 y 45 RPM
- El motor dispone de un sensor de la velocidad para mantener la precisión en la velocidad de rotación del plato
- Control antideslizante dinámico ajustable.
- Plato de aluminio profesional antirresonante fundido a presión con alfombrilla de goma
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y cápsula fono de doble imán móvil AT-VM95E con aguja elíptica de 0.3 x 0.7 mil
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95, ofreciendo una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Brazo recto de fibra de carbono con acabado mate, con control de elevación amortiguado hidráulicamente y reposo bloqueable
- Base de MDF (tablero de fibra de densidad media) antirresonante de 30 mm de grosor, con un lujoso acabado negro piano brillante
- Alto aislamiento, pies regulables en altura
- Preamplificador phono conmutable incorporado para salida phono o de nivel de línea
- El alimentador realiza la conversión de CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la ruta de la señal
- Incluye cable estéreo RCA doble (macho) a RCA doble (macho), adaptador de 45 RPM, alfombrilla de goma y cubierta antipolvo con bisagras extraíbles



Especificaciones

AT-LP60XBT

AT-LP60XUSB

Tipo	Tracción por correa, completamente automático	
Motor	Servocontrolado de CC	
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm	
Plato giradiscos	Aluminio	
Lloro y centelleo	< 0,25 % (WTD) @ 3 kHz	
Relación señal/ruido	>50 dB (DIN-B)	
Nivel de salida	Preamplificador "PHONO (FONO): 2,5 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/s Preamplificador "LINE" (LÍNEA) 150 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/s	
Ganancia previo fono	36 dB nominal, RIAA ecualizado	
Fuente de alimentación	100 a 240 V, 50/60 Hz, 0,6 A Máx.	
Consumo de energía	11,5 W	1,0 W
Dimensiones	359,5 mm (14,15") Ancho x 97,5 mm (3,84") Alto x 373,3 mm (14,70") Profundidad	
Peso	2,6 kg	
Accesorios incluidos	Cubierta antipolvo, alfombrilla de fieltro, plato (con correa de transmisión), adaptador de 45 rpm, cable de audio RCA (1,2 m aprox.), adaptador de alterna (CA) (1,5 m aprox.), cable USB (1,9 m aprox.) (sólo LP60XUSB)	
Alimentador (CA):	12 V, 2 A	
Aguja de repuesto:	ATN3600L	
Función USB:	A/D, D/A: 16 bits 44,1 kHz o 48 kHz USB seleccionable	
Requisitos del sistema para el funcionamiento USB	PC o Mac con un puerto USB disponible (USB2.0 o posterior) Windows 7 o posterior, o Mac OS X o posterior	
Sistema de comunicación:	Bluetooth® versión 5.0	
Rango máximo de comunicación:	línea de visión, 10 m aprox.	
Perfil Bluetooth compatible:	A2DP	
Códecs admitidos:	SBC, Qualcomm® aptX™	

AT-LP3

Tipo	Tracción por correa, completamente automático
Motor	Servomotor DC
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm
Plato giradiscos	Aluminio fundido a presión
Lloro y centelleo	< 0,2% WRMS (33 rpm) a 3 kHz
Relación señal/ruido	>60dB
Ganancia previo fono	36dB nominal, en posición MM, con ecualizador RIAA 56dB nominal, en posición MC, con ecualizador RIAA
Nivel de salida	Preamplificador PHONO: 3.5 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg Preamplificador LINE: 220 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg
Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz
Consumo	2W
Dimensiones	435 mm x 353 mm x 128 mm (WxDxH)
Peso	5.2kg
Accesorios incluidos	Alfombrilla de goma, cubierta anti-polvo, contrapeso, cabezal AT-HS3 con cápsula VM estéreo AT91R VM, adaptador 45 RPM, cable alimentación, cable RCA
Tipo de brazo	Recto balanceado estático con control de amortiguación
Longitud efectiva del brazo	221.5mm
Ajuste de avance de la cápsula	19 mm
Ángulo de error de seguimiento	<3 grados
Peso aplicable de la cápsula	14.5 a 20gr
Rango de presión de la aguja	1 a 4g
Modelo de cápsula	AT91R
Tipo de cápsula	VM Doble imán
Voltaje de salida	3.5mV (mV a 1kHz, 5 cm/seg)
Rango de fuerza de seguimiento vertical	1.5 a 2.5gr (estándar 2.0gr)
Construcción de la aguja	0.6 mil cónica pegada
Cantilever	Tubo de aluminio
Imp. de Carga Recomendada	47,000 ohms
Peso de la cápsula	5.0gr
Aguja de recambio	ATN91R
Modelo de cabezal	AT-HS3
Peso del cabezal	11.1gr
Ajuste de avance de la cápsula	8mm

AT-LP5X

Tipo	Tracción directa, totalmente manual
Motor	Servomotor DC
Velocidades	33 1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm
Plato giradiscos	Aluminio fundido a presión
Lloro y centelleo	<0,2 % WRMS (33 rpm) a 3 KHz
Relación señal-Ruido	>50 dB
Ganancia previo fono	36 dB nominal, ecualización RIAA MC: 56 dB nominal, ecualización RIAA
Nivel de salida	Preamplificador: PHONO: 4,0 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg Preamplificador: LINE 250 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg
Par de fuerza de arranque	>1,0 kg cm
Sistema de frenado	Freno electrónico
Función USB	Función USB A/D -16 bit a 44,1 kHz o 48 kHz; Interfaz del ordenador - USB 2.0 compatible con Windows 7 o superior, MAC OS X o superior
Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo	3 W
Dimensiones	450,0 mm anchura x 352,0 mm prof. x 157,0 mm altura
Peso	7,3 kg
Accesorios incluidos	Cable de alimentación, cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm, cable USB, cubierta antipolvo con bisagras.
Modelo de cápsula	AT-VM95E (negra)
Tipo	VM Doble imán
Voltaje de salida	4mV (a 1.5kHz, 5cm/seg)
Rango de fuerza de seguimiento vertical	1,8 a 2,2g (estándar 2,0g)
Forma de la aguja	Elíptica
Tamaño de la aguja	0.3 x 0.7 mil
Peso	6,1 gr
Aguja de recambio	AT-VMN95E o cualquiera de la Serie VM95
Modelo de cabezal	AT-HS6

Especificaciones

	AT-LPW30TK	AT-LPW40WN	AT-LPW50PB
Tipo		Tracción por correa, completamente manual	
Motor	Servomotor DC	Servomotor DC con control de estabilidad de la velocidad	Servomotor DC con estabilizador activo de velocidad
Velocidades		33-1/3 rpm, 45 rpm	
Plato giradiscos		Aluminio fundido a presión	
Lloro y centelleo		< 0,15% WRMS (33 RPM) a 3kHz	
Relación señal-ruido		> 60dB	
Ganancia previo fono		35 dB nominal, ecualización RIAA	
Nivel de salida		Preamplificador PHONO: 4,0mV nominal a 1kHz, 5cm/seg Preamplificador LINE: 200mV nominal a 1kHz, 5cm/seg	
Fuente de alimentación		100-240 V CA, 50/60 Hz	
Consumo	1,2 W	1 W1,1 W	
Dimensiones		116,9 x 420,0 x 340,0 (H x W x D mm)	
Peso	5 kg	5 kg4,72 kg sin cubierta antipolvo	
Accesorios incluidos		Cable de salida RCA separable (dual RCA macho a dual RCA macho) con toma de tierra Adaptador de CA, Adaptador 45 RPM, Contrapeso, alfombrilla de goma, Cubierta extraíble antipolvo con bisagras	
Modelo de cápsula	AT-VM95C	AT-VM95E	AT-VM95E (negra)
Tipo	VM Doble imán	VM Doble imán	VM Doble imán
Voltaje de salida	4mV (a 1.5kHz, 5cm/seg)	4mV (a 1.5kHz, 5cm/seg)	4mV (a 1.5kHz, 5cm/seg)
Rango de fuerza de seguimiento vertical	1,8 a 2,2g (estándar 2,0g)	1,8 a 2,2g (estándar 2,0g)	1,8 a 2,2g (estándar 2,0g)
Forma de la aguja	Cónica	Elíptica	Elíptica
Tamaño de la aguja	0,6 mil	0.3 x 0.7 mil	0.3 x 0.7 mil
Peso	6,1 gr	6,1 gr	6,1 gr
Aguja de recambio	AT-VMN95C o cualquiera de la Serie VM95	AT-VMN95E o cualquiera de la Serie VM95	AT-VMN95E o cualquiera de la Serie VM95
Modelo de cabezal	AT-HS4	AT-HS4	AT-HS4

AT-LP120XUSB / AT-LP120XBTUSB

Tipo	Tracción directa, completamente manual
Motor	Servo controlado DC
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm
Variación del pitch	±8% o ±16%
Plato giradiscos	Aluminio fundido a presión
Par de fuerza de arranque	>1.0 kgf.cm
Sistema de frenado	Freno electrónico
Lloro y centelleo	< 0,2% WRMS (33 rpm) a 3 kHz
Relación señal/ruido	>50dB
Nivel de salida	Previo "PHONO": 4 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg Previo "LINE": 240 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg
Ganancia previo fono	36 dB nominal, ecualización RIAA
Función USB	PC o Mac con un puerto USB disponible (USB2.0 o superior) Windows 7 o superior, o Mac OS X o superior, A/D, D/A - 16bit , 44.1 kHz o 48 kHz USB seleccionable; Interface ordenador USB 1.1 Compatible Windows 7 o superior, o MAC OSX o superior
Fuente de alimentación	115/230V AC, 60/50 Hz
Consumo	2,75 W
Dimensiones	452 mm x352 mmx141,6 mm (WxDxH)
Peso	8kg
Accesorios incluidos	Cable USB de 1,9 m (6,2'), cable con doble conector RCA (macho) a conector doble RCA (macho) con toma de tierra, contrapeso, alfombrilla de felpa, tapa anti polvo, adaptador 45 RPM
Tipo de brazo	Balanceado en forma de S con cabezal desmontable
Longitud efectiva del brazo	230.5mm
Ajuste de avance de la cápsula	16 mm
Ángulo de error de seguimiento	<3 grados
Peso aplicable de la cápsula	3,5-8,5 gr
Rango de presión de la aguja	0 a 4g
Modelo de cápsula	AT-VM95E
Tipo de cápsula	VM Doble imán
Aguja de recambio	AT-VMN95E o cualquiera de la Serie VM95
Modelo de cabezal	AT-HS6

Sólo modelo AT-LP120XBTUSB

Sistema de comunicación:	Bluetooth® versión 5.0 con perfil A2DP
Alcance de comunicación:	línea de visión, 10 m aprox.
Códex admitidos:	SBC, Qualcomm® aptX™

AT-LP140XP

Tipo	Tracción directa, completamente manual
Motor	Motor de corriente continua de par elevado
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm
Variación del pitch	±8% o ±16% o ±24%
Plato giradiscos	Aluminio fundido
Par de fuerza de arranque	2.2 kgf-cm
Sistema de frenado	Freno electrónico
Lloro y centelleo	<0.2% WRMS (33 rpm)
Nivel de salida	5.5 mV nominal a 1 kHz, 5 cm/seg
Fuente de alimentación	115/230V AC, 60/50 Hz
Dimensiones	452 mm x352 mmx158,6 mm (WxDxH)
Consumo	4.3 W
Peso	10.0 kg
Accesorios incluidos	Cable con doble conector RCA (macho) a conector doble RCA (macho) con toma de tierra, contrapeso, alfombrilla de felpa, tapa anti polvo, adaptador 45 RPM, luz de señalización de aguja tipo conector
Tipo de brazo	Balanceado en forma de S con cabezal desmontable
Longitud efectiva del brazo	230.5 mm
Ajuste de avance de la cápsula	16 mm
Ángulo de error de seguimiento	<3 grados
Peso aplicable de la cápsula	3,5-8,5 gr
Rango de presión de la aguja	0 a 4g
Modelo de cápsula	AT-XP3
Tipo	VM Doble imán
Voltaje de salida	5.5 mV (@ 1.0 kHz, 5cm/seg)
Rango de fuerza de seguimiento vertical	2.0 a 4.0 g (estándar 3.0 g)
Forma de la aguja	Cónica
Tamaño de la aguja	0.6 mil
Peso	6.2 g
Aguja de recambio	ATN-XP3, ATN-XP5 y ATN-XP7
Modelo de cabezal	AT-HS6





Audio-Technica UK
Audio-Technica Ltd.
Technica House
Unit 5, Millennium Way
Leeds, LS11 5AL
England

T: +44 (0)113 277 1441
F: +44 (0)113 270 4836

E: info@audio-technica.co.uk
eu.audio-technica.com

Audio-Technica Germany
Audio-Technica Deutschland GmbH
Peter-Sander-Str. 43 C
D-55252 Mainz-Kastel
Germany

T: +49 (0) 6134 25734 0
F: +49 (0) 6134 25734 50

E: info@audio-technica.de
www.audio-technica.de

Audio-Technica France
Audio-Technica SAS
130, rue Victor Hugo
92300 Levallois-Perret
France

T: +33 (0) 1 43 72 82 82
F: +33 (0) 1 43 72 60 70

E: info@audio-technica.fr
www.audio-technica.fr

Audio-Technica Spain
Audio-Technica Iberia SAU
Oficina Barcelona: Montserrat Roig 13
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona, Spain
T: +34 935 222 450

Oficina Madrid: Fresadores 35
28939 Arroyomolinos, Madrid, Spain
T: +34 913 619 081

E: info@audio-technica.es
www.audio-technica.es

Audio-Technica Central Europe
Audio-Technica Central Europe Ltd.
H-1107 Budapest
Fogadó u. 3.
Hungary

T: +36 1 433 34 08
F: +36 1 431 90 06

E: info-ce@audio-technica.eu
www.audio-technica.hu

Audio-Technica Benelux
incorporating lemke Roos Audio
Audio-Technica Benelux B.V.
Kuiperbergweg 20
1101 AG Amsterdam
The Netherlands

T: + 31 20 6972121

E: info@audio-technica.nl
www.audio-technica.nl



audio-technica

©2020 Audio-Technica Ltd

E&OE*: Las especificaciones publicadas pueden ser cambiadas sin aviso
(*Errores y Omisiones Exceptuadas)